This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Union of Soviet Socialist Republics



State Committee on Inventions and Discoveries of USSR

DESCRIPTION OF INVENTION TO AUTHOR'S CERTIFICATE

(61) Additional to author's certificate _____

(22) Applied on 26.06.75 (21) 2148643/22-03

with attachment of Application No. ____

(23) Priority _____

Published on 23.07.80. Bulletin No. 27

Date of publication of description: 29.07.80

(11) 750108

(51) M. Cl.³

E 21 F 7/00

(53) UDK 622.8. .807 (088.8)

(72) Author of invention

A. S. Yushkov

(71) Applicant

Donetsk Order of the Red Banner of Labour Polytechnic Institute of Ministry of Higher and Secondary Special Education of Ukrainian SSR

(54) METHOD OF DEGASSING OF ACCESSORIES OF COAL STRATA

The invention relates to the mining industry and may be used for degassing converging strata.

The method of degassing of coal fields is known which involves the cutting of the horizontal part of a directional well, which is constantly located in a discharged zone, along the accessory of a coal stratum [1].

The disadvantage of this method is the destruction of the borehole of such a well during the cutting of the face.

The method of degassing of the accessories of coal strata predominantly in continuous and pillar mining systems is known which involves the cutting of a room, the drilling of gas-drainage wells from it and the setting-up of a network of degassing wells in the area being worked. [2].

The disadvantages of this method are a rather moderate efficiency of degassing work and high economic expenses on the equipment of a well.

The purpose of the invention is to improve the efficiency of degassing work and reduce economic expenses on the equipment of a well.

For this purpose according to the proposed method, a directional well is run from the room until it intersects the accessory, its horizontal part is run so that it will be constantly located outside the zone of discharge and from the straight horizontal part of the directional well additional purposely deviated well sections are run into the discharged zone.

Fig. 1 shows the plan of mining with the schematic diagram of degassing of the accessories of coal strata by means of a directional well with additional purposely deviated boreholes in a discharged zone and Fig. 2 shows the A-A section of Fig. 1.

The method of degassing of the accessories of coal strata is implemented as follows.

Before the commencement of work for the preparation for and performance of the level extraction of coal from stratum 2, room 3 is cut from working 1 (e.g. a slope) which is equipped for the prolonged operation and location of a powerful drilling unit. From room 3 a directional well is drilled. This well consists of purposely

deviated section 4 and straight section 5. The straight section is run along accessory 6 or parallel to the accessory over the rock in zone 7, which will not discharged during the working of the stratum. The straight section of well 5 is run perpendicular to the position of the face during the working of coal stratum 2.

From straight part 5 of the directional well, which is a main borehole, additional purposely deviated boreholes 8 are run which emerge in future zone of discharge 9.

Drilling is performed simultaneously with the working of overlying level 10 before the commencement of the cutting or simultaneously with the cutting of haulage drift 11.

Taking into consideration that in degassing the main borehole of the well will serve as a main pipeline, the diameter of sections 4 and 5 should be larger than the diameter of boreholes 8. The sequence of running additional boreholes 8 may be any depending on the facilities used and the technology of purposeful well deviation, i.e. either at first the entire main borehole is drilled and then the additional boreholes are drilled or at first a part of the main borehole is drilled to the place of cutting of the first additional borehole, then the additional borehole is drilled, then again a section of the main borehole is drilled up to the second additional borehole, etc.

The proposed method may be employed in both continuous and pillar mining systems. In the first case degassing will be performed as the face moves through the additional boreholes which are nearest to the mouth of the borehole, while in the second case it will be performed as the face moves through the additional boreholes, beginning at the bottom of well 5.

If necessary, work may be performed in the well during its operation for the partial or complete shuttingoff of the additional boreholes or a part of the main borehole by installing special plugs.

To seal fractures for the purpose of reducing possible inleakage of air into the main borehole, it may be drilled with the use of sealing plugging solutions.

The employment of the proposed method of degassing of the accessories of coal strata provides, as compared to the existing methods with the amount of removed methane retained, for the early preparation of a level degassing system, the reduction of the amount of rock drilling of a well, the reduction of the amount of laying of degassing pipelines and, in the case of a pillar mining system, the preservation of running wells that are located in an exhausted area at a considerable distance from the face.

The above advantages offset fully the additional expenses associated with the complication of the technology of drilling of wells and the use of special facilities for deviating them purposely.

Claim

The method of degassing of the accessories of coal strata predominantly in continuous and pillar mining systems, which involves the cutting of a room, the drilling of gas-drainage wells from it and the setting-up of a network of degassing wells in the area being worked, *distinctive* in that, to improve the efficiency of degassing work and reduce the economic expenses on the formation of wells, a directional well is run from the room until it intersects the accessory and in this case, after the intersection of the directional well and accessory, the horizontal part of the well is run so that it will be constantly located outside a zone of discharge and from the straight horizontal part of the directional well the additional purposely deviated sections of the well are run into a discharged zone.

The sources of information taken into consideration in the examination:

- 1. USSR Author's Certificate No. 252996, cl. E 21 F 7/00, 1967.
- 2. USSR Author's Certificate on Application No. 2006068/22-03, cl. E 21 F 7/00, 1974 (prototype).

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР во делам изобретений и открытий

ОЛИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

K ABTOPCKOMY CBULLETENECTBY

«(61) Дополнительное:к авт. свид-ву.—»...

(22) Заявлено 26.06.75 (21) 2148643/22-03

с присоединением заявки № =

(23) Приоритет —

Опубликовано 23.07.80 Бюллетень №27

Дата опубликования описания 29:07.80

(iii) **750108**

(51). М. Кл.³

E 21 F 7/00

53) УДК 622.8: 807 (088.8)

(72) Автор изобретения

А.С.Юшков

TATEHTHO

Донецкий ордена Трудового Красного Знамени политехнических институт Министерства высшего и среднего специального образования Украинской ССР

(71) Заявитель:

. (54) СПОСОБ ДЕГАЗАЦИИ СПУТНИКОВ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

Изобретение относится к горной промышленности и может быть использовано для дегазации сближенных пластов:

Известен способ дегазации угольных

Известен способ дегазации угольных месторождений, заключающийся в прохож дении по спутнику угольного пласта горна эонтальной части направленной скважины постоянио находящейся в разгруженной зоне [1]

зоне [1] «Недостатком, этого, способа является уничтожение ствола такой скважины при прохождении лавы

Известен способ дегазации спутников угольных пластов преимущественно при сплощной и столбовой системах разработки; заключающийся в проходке камеры бурении из нее газодренажных скважин и создании на обрабатываемом участке сети дегазационных скважин [2].

Недостатком этого спосоов является сравнительно невысокая эффективность дегазационных работ и высокие экономические заграты на оборудование скважины: Цель изобретения — повышение эффек

Цель изобретения — повышение эффек тивности работ по дегазаций, снижение эко номических затрат, ча оборудование сква жины Для этого по предлагаемому способу из камеры проводят направленную скважину до пересечения ее со спутником, горизонтальную ее часть проводят так; чтобы она постоянно находилась вне зоны разгрузкий из прямолинейной горизонтальной части направленной скважины проводят дополнительные искусственно искривленные участки скважины в разгруженную зону:

На фиг. 1 изображен план горных работ с принципиальной схемой дегазации спутников угольных пластов направленной скважиной с дополнительными искусственно искривленными стволами с разгруженной зоне, на фиг. 2 — разрез А—А на фиг. 1. Способ дегазации спутников угольных пластов осуществляют следующим образом. Из выработки 1 (например, уклона) до наизла работ по полготовке и пловелению

15 Из выработки № (например, уклона) до начала работ по подготовке и проведению на этаже выемки угля из пласта 2 проходят камеру 3 оборудованную для длительной эксплуатации и размещения мощного сурствого агрегата. Из камеры 3 пробуривают направленную скважину, состоящую из искусственно искривленного участка 4 и прямолинейного участка 5 Прямолинейный участок проводят по спутнику, б или парал.

лельно спутнику по породе в зоне 7, которая при проработке пласта не будет разгружена. Прямолинейный участок скважины 5 проз водят; перпендикулярно к положению лавы при отработке угольного пласта 2. Из прямолинейной части 5 направленной:

скважины, являющейся основным стволом, проводят искусственно искривленные дополнительные стволы 8, выходящие в будущую

зону разгрузки 9: Буровые работы ведут одновременно с отработкой вышележащего этажа 10 до 10 начала проходки или одновременно с про

ходкой откаточного штрека 11.
Учитывая, что при дегазации основной ствол скважины будет выполнять роль ма-гистрального трубопровода, диаметр участков 4 и 5 должен быть больше диаметра стволов 8. Последовательность проведения дополнительных стволов 8 в зависимости от применяемых средств и технологии искусственного искривления скважин может быть любая, т. е. либо сначала пробуривается весь основной ствол, а потом дополни-тельные, либо сначала часть основного ствола до места зарезки первого дополнительното, затем дополнительный ствол, а потом снова участок основного ствола до второго

дополнительного и т. д. Предлагаемый способ может быть применен как при сплошной, так и при столменен как при спасыватия. В первом случае. дегазация будет осуществляться по мере передвижения лавы через дополнительные стволы, ближайшие к устью основного ство-ла, а во втором — через дополнительные стволы, начиная от забоя скважины 5.

При необходимости в скважине могут процессе ее эксплуатации выполняться работы по частичному или полному перекры: тию дополнительных стволов или части основного ствола путем установки специальных пробок:

Для изоляции трешин с целью уменьшения возможного подсоса воздуха в основной ствол он может быть пробурен с применением изолирующих тампонажных растворов.

Использование предлагаемого способа использования дегазации спутников угольных пластовкобес печивает по сравнению, с существующими способами при сохранении количества удаляемого ∞метана.⊛заблаговременную ⊲подго товку системы дегазации этажа, сокращение объема бурения скважины по породе, со кращение объема по прокладке дегазацион. ных трубопроводов и сохранение при стол-бовой системе разработки действующих скважин; расположенных в отработанной

зоне на значительном удалении от лавы: Указанные преимущества полностью ком-пенсируют дополнительные затраты, сви-занные с усложнением технологии бурения скважин и применением специальных средств

их искусственного искривления:

Формула изобретения

Способ дегазации спутников угольных пластов преимущественно при сплошной и столбовой системах разработки; заключающийся в проходке камеры, бурении из нее газодренажных скважин и создании на отрабатываемом участке сети дегазационных скважин, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности работ по дегазации, снижения экономических затрат на образование скважин, из камеры проводят направленную скважину до пересечения ее со спутником, при этом после пересечения направленной скважины со спутником проводят горизонтальную ее часть таким образом, чтобы она постоянно нахо-дилась вне зоны разгрузки, и из прямоли-нейной горизонтальной части направленной скважины проводят дополнительные искусственно искривленные участки скважины

в разгруженную зону Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 252996, кл. Е 21 F 7/00, 1967. 2. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2006068/22-03, кл. Е 21 F 7/00, 1974 (прототип).

